### Relevant Disclosure

A vehicle carrying a pressure application device is disclosed in page 9, line 4 to page 10 line 6 of Japanese examined utility model specification publication 3-31063.

#### ⑩ 日本国特許庁(JP)

①実用新案出願公開

### ◎ 公開実用新案公報(U) 平3-31063

⑤Int.Cl.¹

識別記号

庁内整理番号

**@公開 平成3年(1991)3月26日**.

B 22 D 41/12 39/06 A 6411-4E 6411-4E

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全2頁)

日本案の名称 溶湯の移湯装置

②実 顧 平1-89474

②出 願 平1(1989)7月28日

砂考案者 古居

愛知県豊田市トヨタ町 1番地 トヨタ自動車株式会社内

**60 考 案 者 榎 喜 久 雄** 

愛知県豊田市トヨタ町1番地 トヨタ自動車株式会社内

の出 願 人 トヨタ自動車株式会社 愛知県豊田市トヨタ町1番地

佑介

#### の実用新案登録請求の範囲

取鍋運搬車両のエンジンの駆動軸に加圧装置である過給器が直結され、この過給器の叶出側に加圧給排気切替弁が配設される送気管の一端を接続し、この送気管の他端を取鍋運搬車両に積載される密閉構造とした移場密閉取鍋の溶湯表面の上部空間部に連通させ、さらに、移場密閉取鍋内に耐熱溶湯導管の一端を挿通させるとともに、耐熱溶湯等の他端に移場密閉取鍋とは別に設けた保持炉に移場できる長さを有する極を備えて成り、溶解炉から受湯した移場密閉取鍋内溶湯の保持炉への移場時に、エンジン回転数の上昇による過給器の加圧圧力により、移場密閉取鍋内の溶湯を耐熱溶湯等の一端から極を経由して保持炉に加圧静液移過するようにした前記加圧装置を、移場密閉

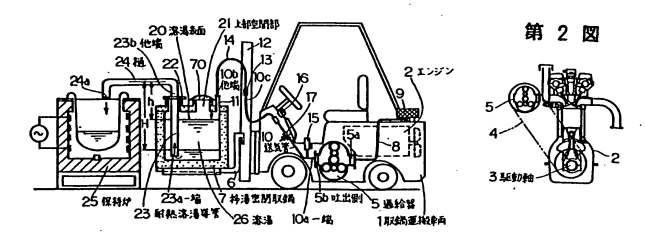
取鍋と一体に車載したことを特徴とする溶湯の移 湯装置。

#### 図面の簡単な説明

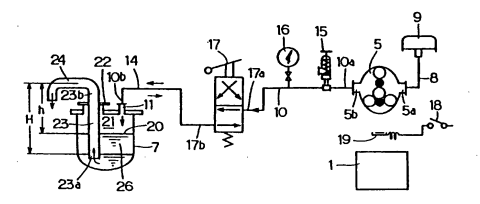
第1図から第3図までの図面は、この考案の実施例を示しており、第1図は本考案の概略全体構成図、第2図はエンジンの正面図、第3図は本考案要部の詳細図である。

1 ·····取鍋運搬車両、2 ·····エンジン、3 ····・ 駆動軸、5 ·····過給器、5 b ·····吐出側、7 ····· 移揚密閉取鍋、10 ·····送気管、10 a ·····一 端、10 b ······他端、20 ······溶湯表面、21 ··· ・··上部空間部、23 ······耐熱溶湯導管、23 a ··· ・··一端、23 b ······他端、24 ·····• 樋、25 ····· 保持炉、26 ······溶湯。

### 第1図



### 第 3 図



明 細 書

#### 1. 考案の名称

溶湯の移湯装置

#### 2. 実用新案登録請求の範囲

(1) 取鍋運搬車両のエンジンの駆動軸に加圧装置 である過輪器が直結され、この過輪器の吐出側に 加圧給排気切替弁が配設される送気管の一端を接 続し、この送気管の他端を取鍋運搬単両に積載さ れる密閉構造とした移場密閉取鍋の溶湯麦面の上 部空間部に連通させ、さらに、移場密閉取鍋内に 耐熱溶湯導管の一端を挿通させるとともに、耐熱 溶湯源質の他端に移場密閉取鍋とは別に設けた保 持炉に移場できる長さを有する樋を備えて成り、 溶解炉から受温した移温密閉取鍋内溶湯の保持炉 への移湯時に、エンジン回転数の上昇による過給 器の加圧圧力により、移冶密閉取鍋内の溶湯を耐 熱溶湯導質の一端から樋を経由して保持炉に加圧 節流移場するようにした前記加圧装置を、移潟密 閉取鍋と一体に車載したことを特徴とする溶温の 移場装置。

1



938

**美閣 3 - 31063** 

#### 3. 考案の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

この考案は、溶解炉から保持炉へ溶湯移場する ようにした溶湯の移湯装置に関するものである。 〔従来の技術〕

従来、溶解炉(溶湯炉)から保持炉(保温炉)への移場は、回転式リフトカーに耐火材でライニングされた移湯取鍋を固定、傾動(傾注)する容器移場であるとか、耐火材で構成されたメカニカル及び電磁ポンプによる汲み揚げ方式などが、一般的な溶湯の移湯装置である。

また、特開昭 6 3 - 9 3 4 6 5 号公報に開示される「溶融金属の配湯装置」には、『一方の樋内の溶融金属を他方の樋に揚湯リニアモータで汲み揚げた後、末端樋を経て最下位置にある取鍋に注ぎ込む』ことが記載されている。

さらにまた、特別昭60-118356号公報 に開示される「高温溶融金属のサイフォン移送方法」には、「サイフォン管を内管と外管とで二重 構造とし、内管と外管との間に密閉空間を形成し、



このサイフォン装置を高温溶融金属を収容する取鍋とタンディシュ又は鋳型間等に配設して、密閉空間部の圧力を調整して内管と内管外の圧力差によって生ずる内管の変形を抑制し、高温溶融金属をそれぞれタンディシュ又は鋳型へ移送する」ことが記載されている。

### (考案が解決しようとする課題)

しかし、前述の移場取鍋の傾注容器移場方式は、 移場取鍋の傾注時の溶場飛散による不安全作業で あるとか、溶場の激波でガスの巻き込みにより、 比重値がパラツキを起こして、品質不良が発生す る。

ついで、ポンプ方式はポンプ内で溶漏を渦流で 汲み揚げるため、ガスの巻き込みは避けられない。 また、動力凝としてエアー及び電力を溶湯移送エ ネルギーに変換する効率が極めて低く、その上、 イニシャル(設備費)ランニングとも属価である という問題点がある。

をこで、この考案は上記問題点を解決するため に、溶解炉から保持炉への溶器の移場装置を簡素



化してコスト低減を図るとともに、移場作業時の 安全性を向上させることにある。

(課題を解決するための手段)

そのため、この考案は上述の課題を、取鍋運搬 車両に積載の移場取鍋を密閉して移場密閉取鍋を 形成し、溶解炉から保持炉への溶場の移場は、前 記移場密閉取鍋内の溶湯を、車載の加圧装置であ る過給器の加圧力によって押し上げ、保持炉に加 圧静流移場することにより解決しようとするもの である。

さらに詳しくは、この考案は、取鍋運搬車両(1)のエンジン(2)の駆動軸(3)に加圧装置である過給器(5)が直結され、この過給器(5)の吐出側(5b)に加圧給排気切替弁(17)が配設される送気管(10)の一端(10a)を接続し、この送気管(10)の他端(10a)を取鍋運搬車両(1)に積載される密閉構造とした移場密閉取鍋(7)の溶場表面(20)の上部空間部(21)に連通させ、さらに、移場密閉取鍋(7)内に耐熱溶湯導管(23)の一端



(23a)を挿過させるとともに、耐熱溶湯導管(23b)を挿過させるとともに、耐熱溶湯導管)とは別の他端(23b)に移場密閉取鍋(7)に移場できるかの機力で成り、溶湯(25)の移場時に、エンジンののの保持に、エカにより、移場時に、エカにより、移場時による過給器(7)の形形圧圧力により、移りのである。を過して、移りのである。

#### 〔作用〕

取鍋運搬車両(1)に積載される密閉構造に形成の移場密閉取鍋(7)に、溶解場から溶湯(26)を受湯し、移湯密閉取鍋(7)を保持炉(25)に近接させた後、加圧装置である車載の過給器(5)の起動スイッチ(18)をON操作して電磁クラッチ(19)を接続し、加圧給排気切替介(17)の給気側(17a)を徐々に開き、エ



S

ンジン (2) の回転数を上昇させて過給気 (5) の加圧圧力を、移場密閉取鍋 (7) 内の溶湯表面 (20) を溶場持ち上げ高さ h mm から H mm まで押し上げられる圧力 (加圧理論式 P = (H × A L c) + S P) に見合う所定圧力まで上昇させて、移場密閉取鍋 (7) 内の溶湯表面 (20) の上部空間部 (21) を加圧することにより、溶湯(26) が耐熱溶湯導管 (23) の一端 (23a) から押し上げられ、樋 (24) の閉口端 (24a) から保持炉 (保温炉) (25) に加圧静流移湯される。

また、保持炉(25)への移場終了時は、加圧 給排気切替弁(17)を給気側(17a)から排 気側(17b)に切替えて、移場密閉取鍋(7) 内の加圧状態を大気圧に戻すと同時に、過給器 (5)の起動スイッチ(18)をOFF操作する。 (実施例)

以下、添付図面に基づいてこの考案の実施例を 説明する。



第1図から第3図までの図面はこの考案の実施

6

そして、前記過給器 5 の吸引側 5 a には、吸引空気導入管 8 を介して吸引空気フィルタ 9 が配設してあり、過給器 5 の吐出側 5 b には、送気管 1 0 の一端 1 0 a が接続してある。また、送気管 1 0 の他端 1 0 b は、前記移場密閉取鍋 7 の取鍋給気口 1 1 に気密を保って接続してあり、移湯密閉取鍋 7 内の溶湯表面 2 0 の上部空間部 2 1 に連通してある。



なお、送気管10の途中部位10cは、フォーク昇降杆12に止め具13により掛止されていて、送気管10の途中部位10cからその他端10bまでの間は自在ホース14としてあり、フォーク6に載置される移場密閉取鍋7がフォーク昇降杆12を上下動するときに、前記自在ホース14が提むようになっている。

さらに、送気管10の一端10aと途中部位10cとの間には、送気管10の一端10a側から吹き出し安全弁15.圧力計16,加圧給排気切替弁17が配設されている。

また、前記過給器 5 は取鍋運搬車両1 の運転席から、第 3 図図示の起動スイッチ 1 8 の操作により O N . O F F する電磁クラッチ 1 9 によって作動するようになっている。

さらにまた、前記移温密閉取鍋7内には、耐熱溶温導管(ストーク)23が天井蓋22を気密を保ち貫通して、前記耐熱溶温導管23の一端23 aが挿通してあり、耐熱溶温導管23の他端23 bには樋24が形成して備えてあって、この樋2

-

-945

4は、前記移場密閉取鍋7とは別に設けた保持炉 (保温炉)25に、移場密閉取鍋7内の溶湯26 を移場できる長さに設定してある。

この考案の実施例は前述のように、加圧装置で ある過給器5を移湯密閉取鍋?と一体に車載して 構成されているから、取鍋運搬車両1に積載され る移湯密閉取鍋7に、図示してない溶解炉から溶 湯26を受湯し、取鍋運搬車両1に車職の移湯密 開取鍋7を保持炉25に近接させて、樋24の開 口端24aを保持炉25に臨ませた後、加圧装置 である車載の過給器5の第3図図示の起動スイッ チ18をON操作して電磁クラッチ19を接続し、 加圧給排気切替弁17の給気側17aを開き、エ ンジン2の回転数を上昇させて過給器5の加圧圧 力を、移漫密閉取鍋7内の溶湯26の押し上げに 必要な加圧理論式であるP#(HxALc)+S P(但し、P=加圧圧力kg/cd。 h~H=溶溢符 ち上げ高さm. A L c = 溶湯の比重 g / cd. S P = 導管 (ストーク) の圧力損失mAg) により供 給して、移場密閉取鍋?内の溶湯表面20の上部



空間部 2 1 を加圧することにより、移場密閉取鍋 7内の溶濕表面20を溶湯持ち上げ高さ 1 ∞から H maまで押し下げて、移場密閉取鍋7内の溶漏2 6 が耐熱溶湯導費 2 3 の一端 2 3 a から押し上げ られ、樋24の開口端24aから保持炉(保温 炉) 25に加圧静流移湯される。

また、保持炉25への移場終了時は、加圧給排 気切替弁17を給気側17aから排気側17bに 切替えて、移湯密閉取鍋了内の加圧状態を大気圧 に戻すと同時に、過給器 5 の起動スイッチ 1 8 を OFF操作するのである。

#### (考案の効果)

この考案は上述のように、取鍋運搬車両に積載 の移場取鍋を密閉して移場密閉取鍋を形成し、溶 解炉から保持炉への溶器の移湯は、移湯密開取鍋 内の溶湯を車載の過給器の加圧力によって押し上 げ、保持炉に加圧静流移盪するようにしたため、 従来の傾注移渦式に比べて靍価なドラム回転機能 付フォークリフトが不要となり、安価な標準タイ プのフォークリントで対応でき、また、傾注移温



947

式は移温取鍋の重心点が高く不安定で危険を伴うが、本考案では重心点が低く安定する。

その上、本考案は移満取鍋を密閉構造としたため、湯こぼれが少なく安全であり、また、阿天時でも水が混入しないため屋外走行ができ、また、密閉構造のため移場取鍋内の溶湯表面からの放散熱が大幅に押さえされて、溶湯の温度降下が少なく省エネルギーとなり、かつ、スラグ(slog)の付着も少なく、ライニングへのサーマルショックが緩和される。

さらに、加圧装置である過給器が取鍋運躍車両のエンジンと直結させてあるため、外部から原動力空気ホースを接続することなく、どの場所へでも容易に移場できる等機多の効果がある。

#### 4. 図面の簡単な説明

第1図から第3図までの図面は、この考案の実施例を示しており、第1図は本考案の概略全体構成図、

第2図はエンジンの正面図、

第3図は本考案要部の詳細図である。



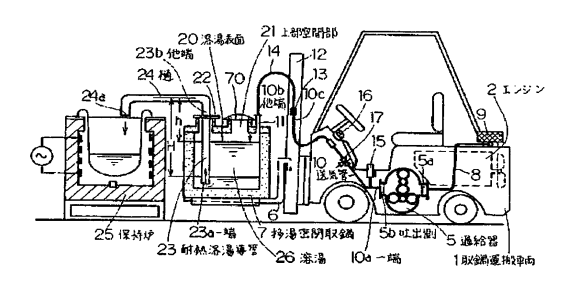
948

- 1 ……取鍋運搬車両
- 2……エンジン
- 3 ....... 駆動軸
- 5 -----過給器
- 5 b ......吐出倒
- 7 ----移揚密閉取鍋
- 10 ……送気管
- 10a·······端
- 10b ·······他端
- 2 0 ....... 溶湯表面
- 2 1 ……上部空間部
- 2 3 ……耐熱熔揚導管
- 2 3 a ······一端
- 2 3 b ······他端
- 2 5 .....保持炉
- 2 6 ……溶湯

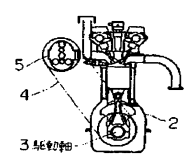
出願人 トヨタ自動車株式会社

943

### 第 1 図



## 第 2 図



950

汉郎 3 - 31060

出國人 十三个自动章结战会社

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

### **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
OTHER.

### IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.